6	PEC	&
()	JPR 2 6 2005	OFFICE
PAR	TRADEM!	at

<220>

```
<110> APPLICANT: Japan Science and Technology Corporation
<120> TITLE OF INVENTION: A method for detection of rheumatoid
arthritis by detecting the upregulation of expression of WNT
<130> FILE REFERENCE: TAN-345
<140> CURRENT APPLICATION NUMBER: US/10/511,910
<141> CURRENT FILING DATE: 2004-10-20
<160> NUMBER OF SEQ ID NOS: 44
<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 1
tcctgctcag aaggttccat
                                                      20
<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 2
                                                      20
gctgtacgtg cagaagttgg
<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 3
ctgtatcagg gaccgagagg
                                                       20
<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

<223> primer	
<400> 4	
caaagagaac tcgccaggag	20
<210> 5	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 5	
actgagtgtg tgcagctgtg	20
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 6	
tgatgtcttg ctgcagacac	20
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 7	
acttcggcgt gttagtctcc	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 8	
atttttcctt ccgcttctcc	20
~210× 0	

<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	9	
ttgagg	gagtg ccactaccag	20
<210>	10	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	10	
ttgaad	ctgtg cgttgcgtgg	20
<210>	11	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	11	
cagtto	caaga ccgtgcagac	20
<210>		
<211>		
<212>		
	Artificial Sequence	
<220>	•	
	primer	
<400>		
	cctac ccatcccata	20
<210>		
<211>		
<212>		
	Artificial Sequence	
<220>		

<223> primer	
<400> 13	
gtgctgcttc gtcaggtgta	20
<210> 14	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 14	
cgaggttgaa gctgagttcc	20
<210> 15	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 15	
caactgcaca acaacgaggc	20
<210> 16	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 16	
gtactacgca gcaccagtgg	20
<210> 17	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 17	
gagaagcaag gccagtacca	20
<210> 18	

,

<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	18	
acagca	acatg aggtcacagc	20
<210>	19	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	19	
acatgo	ctatc agctctgctg	20
<210>	20	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	20	
aaagat	tcagt tccgcctctg	20
<210>	21	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	21	
gaaagt	tggca agctttggag	20
<210>	22	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220S		

<223>	primer	
<400>	22	
gaaagt	tggca agctttggag	20
<210>	23	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	23	
aatgag	ggctt cacaacaacc	20
<210>	24	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	24	
tcatgt	iggto caatotooto	20
<210>	25	
<211>	20	
<212>		
	Artificial Sequence	
<220>		
	primer	
<400>	25	
	tgat acccacaacc	20
<210>		
<211>		
<212>	DNA	
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	26	
attgtt	ngggg agaaggctac	20
<210>	27	

<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	primer		
<400>	27		
tgacct	ccaag acccgatacc	20	
<210>	28		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	primer		
<400>	28	•	
caagt	gaagg caaagcacaa	20	
<210>	29		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	primer		
<400>	29		
aagato	aagatggtgc caacttcacc 20		
<210>	30		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	primer		
<400>	30		
	aacca gccaggacac	20	
<210>			
<211>	20		
<212>			
<213>	Artificial Sequence		
<220>			

<223>	primer	
<400>	31	
gtgaca	accac cttgcagaac	20
<210>	32	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	32	
accct	ctgat gtacggttgc	20
<210>	33	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	primer	
<400>	33	
=	ccttg cagcattccc	20
<210>		
<211>		
<212>		
	Artificial Sequence	
<220>		
	primer	
<400>	34	
	aggca atgcctctcc	20
<210>		
<211>		
<212>	·	
	Artificial Sequence	
<220>		
	primer	
<400>		
=	cagct tgcagtgcac	20
<210>	36	

<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	36	
tgttat	gaca acctcagtgg	20
<210>	37	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	37	
cattga	acttc cagcacgagc	20
<210>	38	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	38	
acgaa	gette atateceage	20
<210>	39	
<211>	20	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	primer	
<400>	39	
agagga	agtgg ctgcaatgag	20
<210>		
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
/22N\		

<223>	primer	
<400>	40	
tggcct	taca taggctgtcc	20
<210>	41	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	41	
aagtgg	gatgg acagctgctg	20
<210>	42	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	42	
tacttt	ctga gaccctgagg	20
<210>	43	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	43	
gtcagt	tggtg gacctgacct	20
<210>	44	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	44	
agggg	agctt cagtgtggtg	20